



04011951211030012



11845

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1195

12 Νοεμβρίου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεδίο του Άρεως» Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας. 1
- Κήρυξη αναδασωτέας Δημόσιας Δασικής Έκτασης, εμβαδού εκατόν ογδόντα δύο στρεμμάτων και πεντακοσίων τετραγωνικών μέτρων (182,500), στη θέση «Αγ. Παρασκευή», περιφέρειας Δημοτικού Διαμερίσματος Βάχλιας, Δήμου Κοντοβάζαινας, του Νομού Αρκαδίας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1085154/7639/Β0010 (1)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεδίο του Άρεως» Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001, περί αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του Νόμου αυτού διατάξεις.
2. Την 252/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.
3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40.
4. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
5. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί αιγιαλού».
6. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ. Α').

8. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π.» (ΦΕΚ 90 τ. Α').

9. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ. Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

10. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ. Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

11. Το 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

12. Την 1065956/863/Α0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985 τ. Β'/16.7.2003) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

13. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720 τ. Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/Α0006/8.5.2002 (ΦΕΚ 633 τ. Β'/22.5.2002) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

14. Την από 22.11.2002 έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεδίο του Άρεως» Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας και το από Μάιο 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακα 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον τοπογράφο μηχανικό Δ. Μπάρκα σε δύο (2) πινακίδες και θεωρήθηκε την 22.11.2001 από το μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας.

15. Τα Φ.544.5/765/01/Σ. 1240/10.10.2001 και Φ.544.5/437/03/Σ. 560/20.5.2003 έγγραφα του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 22.11.2002 έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεδίο του Άρεως» Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας και το από Μάιο 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακα 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον τοπογράφο μηχανικό Δ. Μπάρκα σε δύο (2) πινακίδες και θεωρήθηκε την 22.11.2001 από το μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1,6,7,8,...,15.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Υ1, Υ2, Φ, Ψ, Ω, Ω1, Ω2,..., Ω12.

Δεν υφίσταται λόγος καθορισμού ζώνης παραλίας, επειδή πρόκειται για περιοχή η οποία είναι ήδη διαμορφωμένη πολεοδομικά και αξιοποιημένη κυκλοφοριακά.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 2003

Με εντολή Υφυπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληροδοτημάτων
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με τα άρθρα 3, 4 και 5 του Ν. 2971/2001.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κλπ στη θέση ΠΕΔΙΟ του ΑΡΕΩΣ του Δήμου Βόλου Ν. Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα την 22.11.2002 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας, ως Πρόεδρος.

2. ΠΙΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Κεντρικός Λιμενάρχης ΒΟΛΟΥ, ως μέλος.

3. ΧΑΤΖΗΠΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, τοπογράφος μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος.

4. ΜΑΓΓΟΣ ΒΑΪΟΣ, διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Μαγνησίας, ως μέλος.

Ο ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της περιφέρειας Θεσσαλίας δεν προσήλθε αν και προσκλήθηκε νόμιμα που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τα άρθρα 3, 4 και 5 του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Δ/19.12.2001) και της 1419/5.6.2002 απόφασης του

Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Θεσσαλίας, μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 22.11.2002 ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της επιτροπής με το 2701/13.11.2002 έγγραφο, αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 8.5.2001 αίτηση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με την οποία ζητείται ο καθορισμός του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Τις διατάξεις των άρθρων του Α.Ν. 2344 / 40 «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και τη σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

3. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής με κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε τον Μάιο του 2001 από τον τοπογράφο μηχανικό Δημήτριο Μπάρκα σε δύο (2) πινακίδες και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Βάσω Χατζηπλή, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 22.11.2002.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε λαμβάνοντας υπόψη, ύστερα από αυτοψία τις φυσικές και λοιπές ενδείξεις που επηρεάζουν το πλάτος του αιγιαλού και της παραλίας και ειδικότερα:

α) τη γεωμορφολογία του εδάφους, αναφορικά με κατηγορίες υψηλών και χαμηλών ακτών, τη σύσταση του καθώς και το φυσικό όριο βλάστησης,

β) την ύπαρξη, τα όρια και το είδος παράκτιων φυσικών πόρων,

γ) την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής,

δ) τη μορφολογία του πυθμένα,

ε) τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής,

στ) την ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή, που νομίμως υφίστανται, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1,6,7,8... έως και 15, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

3. Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή γραμμή Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Υ1, Υ2, Φ, Ψ, Ω, Ω1, Ω2, ... έως και Ω12.

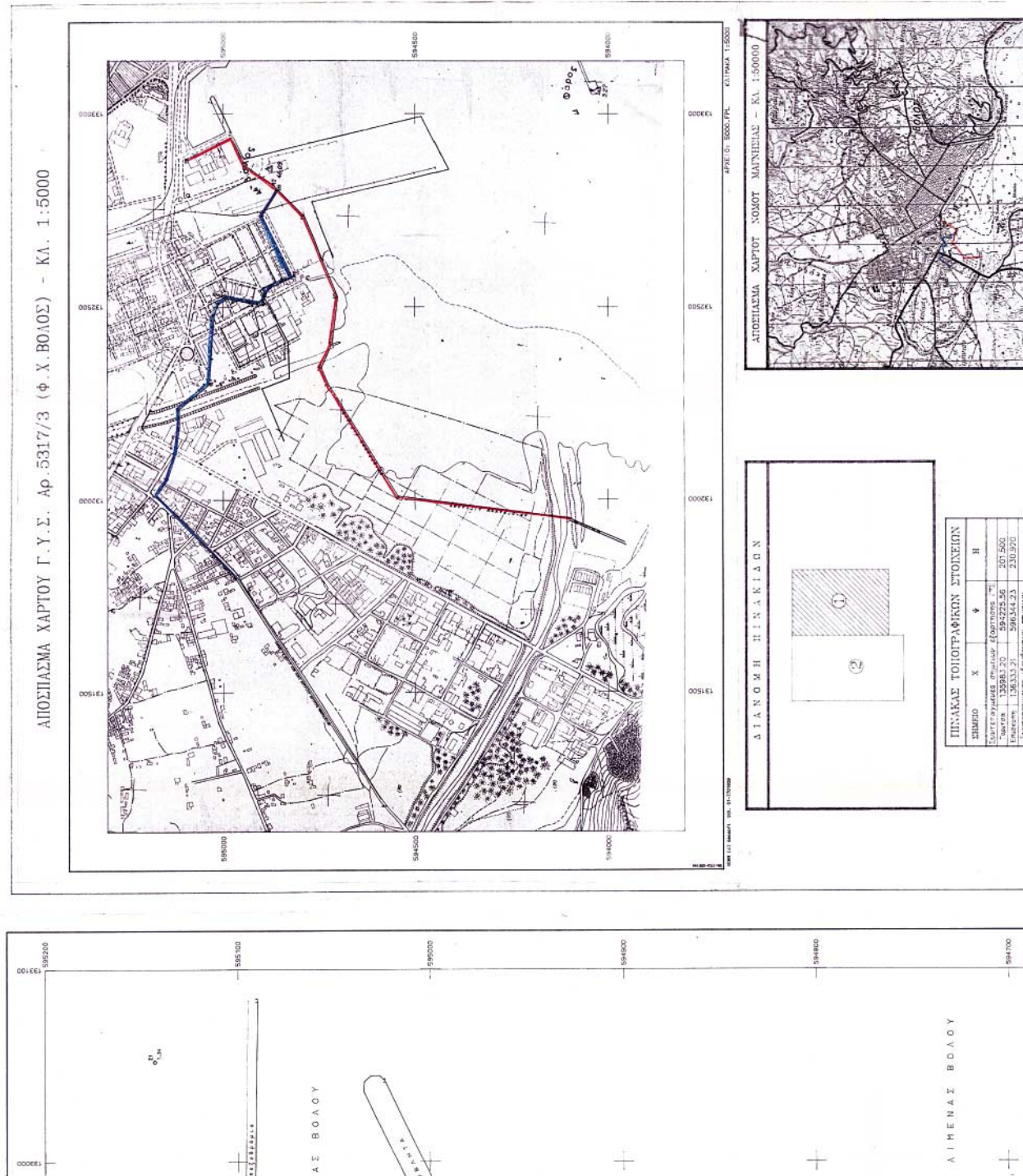
4. Το γεγονός ότι δεν απαιτείται να χαραχθεί ζώνη παραλίας επειδή είναι ήδη διαμορφωμένη πολεοδομικά και αξιοποιημένη κυκλοφοριακά περιοχή και δεν υπάρχει λόγος εφαρμογής του άρθρου 1 παρ. 2 του Νόμου 2971/2001.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ

Τα Μέλη
ΠΙΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΧΑΤΖΗΠΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ,
ΜΑΓΓΟΣ ΒΑΪΟΣ







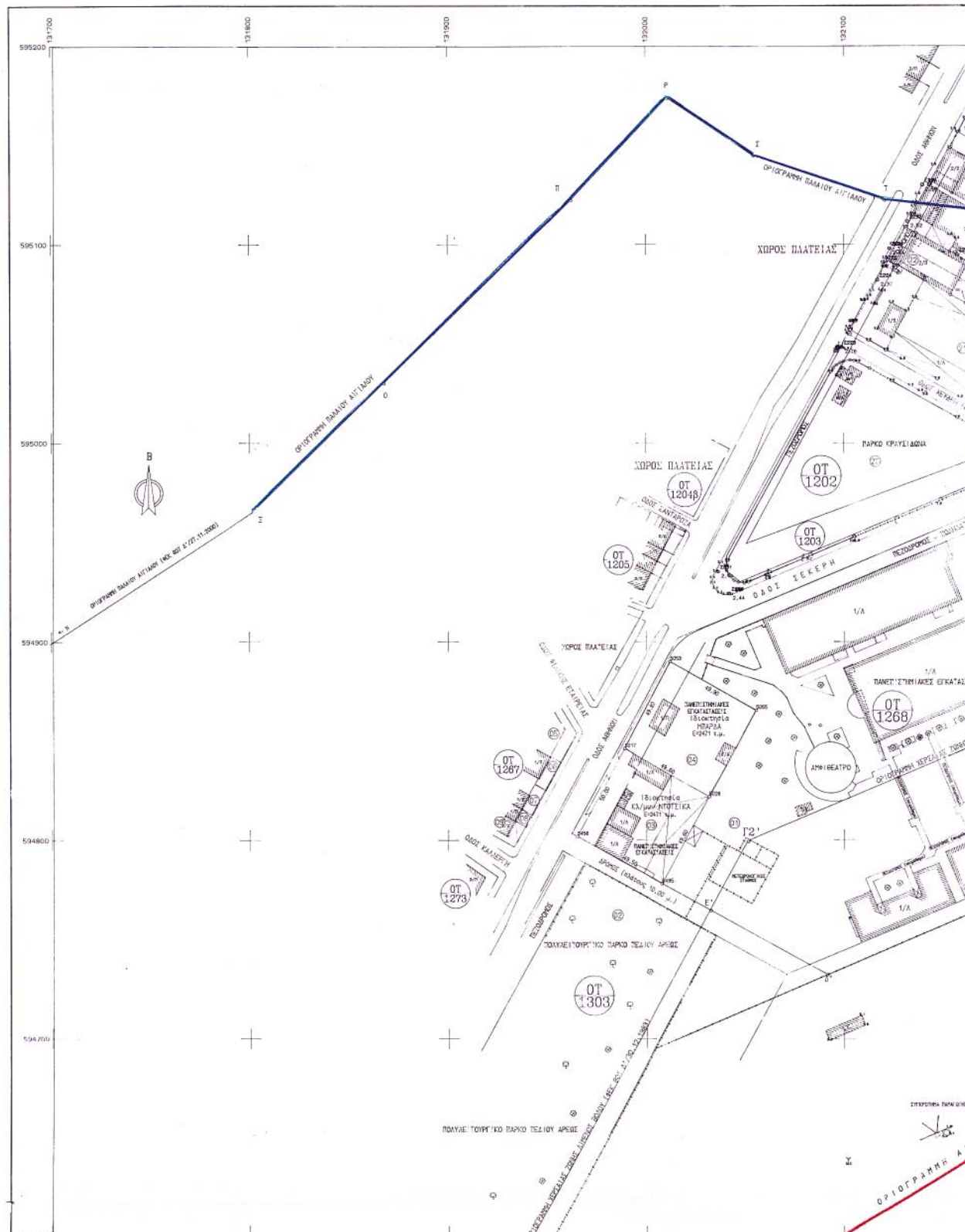
Επώνυμο	Αριθμ. Πρωτ.	Αριθμ. Πρωτ. 2	Αριθμ. Πρωτ. 3
16	132344.12	594656.46	2.811
17	132345.40	594656.46	1.245
18	132346.08	594656.46	1.245
19	132347.36	594656.46	1.245
20	132348.64	594656.46	1.245
21	132349.92	594656.46	1.245
22	132351.20	594656.46	1.245
23	132352.48	594656.46	1.245
24	132353.76	594656.46	1.245
25	132355.04	594656.46	1.245
26	132356.32	594656.46	1.245
27	132357.60	594656.46	1.245
28	132358.88	594656.46	1.245
29	132360.16	594656.46	1.245
30	132361.44	594656.46	1.245
31	132362.72	594656.46	1.245
32	132364.00	594656.46	1.245
33	132365.28	594656.46	1.245
34	132366.56	594656.46	1.245
35	132367.84	594656.46	1.245
36	132369.12	594656.46	1.245
37	132370.40	594656.46	1.245
38	132371.68	594656.46	1.245
39	132372.96	594656.46	1.245
40	132374.24	594656.46	1.245
41	132375.52	594656.46	1.245
42	132376.80	594656.46	1.245
43	132378.08	594656.46	1.245
44	132379.36	594656.46	1.245
45	132380.64	594656.46	1.245
46	132381.92	594656.46	1.245
47	132383.20	594656.46	1.245
48	132384.48	594656.46	1.245
49	132385.76	594656.46	1.245
50	132387.04	594656.46	1.245
51	132388.32	594656.46	1.245
52	132389.60	594656.46	1.245
53	132390.88	594656.46	1.245
54	132392.16	594656.46	1.245
55	132393.44	594656.46	1.245
56	132394.72	594656.46	1.245
57	132396.00	594656.46	1.245
58	132397.28	594656.46	1.245
59	132398.56	594656.46	1.245
60	132399.84	594656.46	1.245
61	132401.12	594656.46	1.245
62	132402.40	594656.46	1.245
63	132403.68	594656.46	1.245
64	132404.96	594656.46	1.245
65	132406.24	594656.46	1.245
66	132407.52	594656.46	1.245
67	132408.80	594656.46	1.245
68	132410.08	594656.46	1.245
69	132411.36	594656.46	1.245
70	132412.64	594656.46	1.245
71	132413.92	594656.46	1.245
72	132415.20	594656.46	1.245
73	132416.48	594656.46	1.245
74	132417.76	594656.46	1.245
75	132419.04	594656.46	1.245
76	132420.32	594656.46	1.245
77	132421.60	594656.46	1.245
78	132422.88	594656.46	1.245
79	132424.16	594656.46	1.245
80	132425.44	594656.46	1.245
81	132426.72	594656.46	1.245
82	132428.00	594656.46	1.245
83	132429.28	594656.46	1.245
84	132430.56	594656.46	1.245
85	132431.84	594656.46	1.245
86	132433.12	594656.46	1.245
87	132434.40	594656.46	1.245
88	132435.68	594656.46	1.245
89	132436.96	594656.46	1.245
90	132438.24	594656.46	1.245
91	132439.52	594656.46	1.245
92	132440.80	594656.46	1.245
93	132442.08	594656.46	1.245
94	132443.36	594656.46	1.245
95	132444.64	594656.46	1.245
96	132445.92	594656.46	1.245
97	132447.20	594656.46	1.245
98	132448.48	594656.46	1.245
99	132449.76	594656.46	1.245
100	132451.04	594656.46	1.245

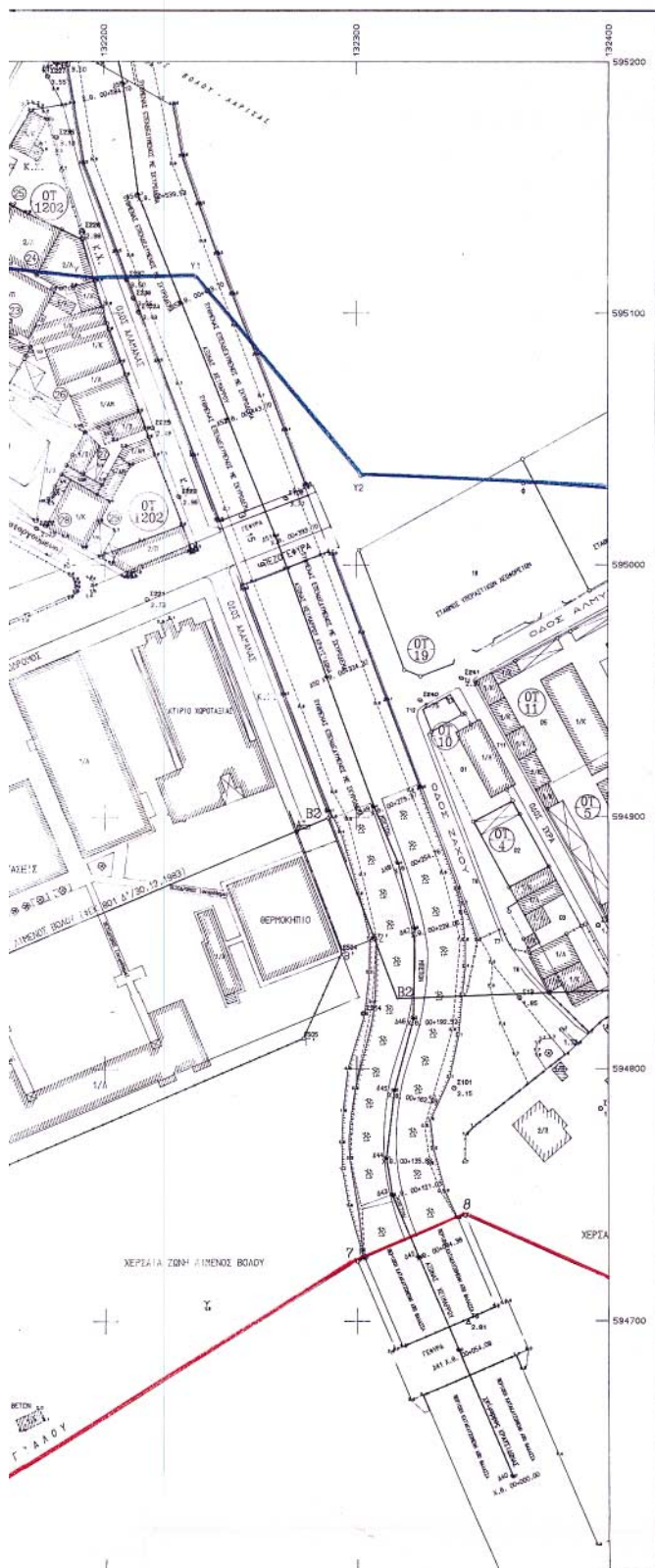
1) Ένα εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
2) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
3) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
4) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
5) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
6) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
7) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
8) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
9) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
10) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)

ΣΥΝΕΧΙΣΤΗΣ	Χ	Φ	Η
1	132393.21	594656.46	—
2	132394.49	594656.46	—
3	132395.77	594656.46	—
4	132397.05	594656.46	—
5	132398.33	594656.46	—
6	132399.61	594656.46	—
7	132400.89	594656.46	—
8	132402.17	594656.46	—
9	132403.45	594656.46	—
10	132404.73	594656.46	—
11	132406.01	594656.46	—
12	132407.29	594656.46	—
13	132408.57	594656.46	—
14	132409.85	594656.46	—
15	132411.13	594656.46	—
16	132412.41	594656.46	—
17	132413.69	594656.46	—
18	132414.97	594656.46	—
19	132416.25	594656.46	—
20	132417.53	594656.46	—
21	132418.81	594656.46	—
22	132420.09	594656.46	—
23	132421.37	594656.46	—
24	132422.65	594656.46	—
25	132423.93	594656.46	—
26	132425.21	594656.46	—
27	132426.49	594656.46	—
28	132427.77	594656.46	—
29	132429.05	594656.46	—
30	132430.33	594656.46	—
31	132431.61	594656.46	—
32	132432.89	594656.46	—
33	132434.17	594656.46	—
34	132435.45	594656.46	—
35	132436.73	594656.46	—
36	132438.01	594656.46	—
37	132439.29	594656.46	—
38	132440.57	594656.46	—
39	132441.85	594656.46	—
40	132443.13	594656.46	—
41	132444.41	594656.46	—
42	132445.69	594656.46	—
43	132446.97	594656.46	—
44	132448.25	594656.46	—
45	132449.53	594656.46	—
46	132450.81	594656.46	—
47	132452.09	594656.46	—
48	132453.37	594656.46	—
49	132454.65	594656.46	—
50	132455.93	594656.46	—
51	132457.21	594656.46	—
52	132458.49	594656.46	—
53	132459.77	594656.46	—
54	132461.05	594656.46	—
55	132462.33	594656.46	—
56	132463.61	594656.46	—
57	132464.89	594656.46	—
58	132466.17	594656.46	—
59	132467.45	594656.46	—
60	132468.73	594656.46	—
61	132470.01	594656.46	—
62	132471.29	594656.46	—
63	132472.57	594656.46	—
64	132473.85	594656.46	—
65	132475.13	594656.46	—
66	132476.41	594656.46	—
67	132477.69	594656.46	—
68	132478.97	594656.46	—
69	132480.25	594656.46	—
70	132481.53	594656.46	—
71	132482.81	594656.46	—
72	132484.09	594656.46	—
73	132485.37	594656.46	—
74	132486.65	594656.46	—
75	132487.93	594656.46	—
76	132489.21	594656.46	—
77	132490.49	594656.46	—
78	132491.77	594656.46	—
79	132493.05	594656.46	—
80	132494.33	594656.46	—
81	132495.61	594656.46	—
82	132496.89	594656.46	—
83	132498.17	594656.46	—
84	132499.45	594656.46	—
85	132500.73	594656.46	—
86	132502.01	594656.46	—
87	132503.29	594656.46	—
88	132504.57	594656.46	—
89	132505.85	594656.46	—
90	132507.13	594656.46	—
91	132508.41	594656.46	—
92	132509.69	594656.46	—
93	132510.97	594656.46	—
94	132512.25	594656.46	—
95	132513.53	594656.46	—
96	132514.81	594656.46	—
97	132516.09	594656.46	—
98	132517.37	594656.46	—
99	132518.65	594656.46	—
100	132519.93	594656.46	—

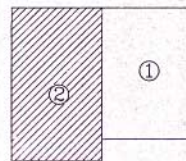
1) Ένα εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
2) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
3) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
4) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
5) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
6) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
7) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
8) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
9) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)
10) Δύο εφάπαξ επί τη βάση Υποσημειώνεται λόγω (ΠΣ)

ΦΕΡΜΕΙΟ	Χ	Φ	Η
012	132802.12	594656.46	—
011	132735.40	594656.46	—
010	132668.68	594619.20	—
009	132601.96	59445.88	—
008	132535.24	594656.46	—
007	132468.52	594656.46	—
006	132401.80	594656.46	—
005	132335.08	594656.46	—
004	132268.36	594656.46	—
003	132201.64	594656.46	—
002	132134.92	594656.46	—
001	132068.20	594656.46	—
000	132001.48	594656.46	—
999	131934.76	594656.46	—
998	131868.04	594656.46	—
997	131801.32	594656.46	—
996	131734.60	594656.46	—
995	131667.88	594656.46	—
994	131601.16	594656.46	—
993	131534.44	594656.46	—
992	131467.72	594656.46	—
991	131401.00	594656.46	—
990	131334.28	594656.46	—
989	131267.56	594656.46	—
988	131200.84	594656.46	—
987	131134.12	594656.46	—
986	131067.40	594656.46	—
985	131000.68	594656.46	—
984	130933.96	594656.46	—
983	130867.24	594656.46	—
982	130800.52	594656.46	—
981	130733.80	594656.46	—
980	130667.08	594656.46	—
979	130600.36	594656.46	—
978	130533.64	594656.46	—
977	130466.92	594656.46	—
976	130400.20	594656.46	—
975	130333.48	594656.46	—
974	130266.76	594656.46	—
973	130200.04	594656.46	—
972	130133.32	594656.46	—
971	130066.60	594656.46	—
970	129999.88	594656.46	—
969	129933.16	594656.46	—
968	129866.44	594656.46	—
967	129799.72	594656.46	—
966	129733.00	594656.46	—
965	129666.28	594656.46	—
964	129599.56	594656.46	—
963	129532.84	594656.46	—
962	129466.12	594656.46	—
961	129399.40	594656.46	—
960	129332.68	594656.46	—
959	129265.96	594656.46	—
958	129199.24	594656.46	—
957	129132.52	594656.46	—
956	129065.80	594656.46	—
955	128999.08	594656.46	—
954	128932.36	594656.46	—
953	128865.64	594656.46	—
952	128798.92	594656.46	—
951	128732.20	594656.46	—
950	128665.48	594656.46	—
949	128598.76	594656.46	—
948	128532.04	594656.46	—
947	128465.32	594656.46	—
946	128398.60	594656.46	—
945	128331.88	594656.46	—
944	128265.16	594656.46	—
943	128198.44	594656.46	—
942	128131.72	594656.46	—
941	128065.00	594656.46	—
940	127998.28	594656.46	—
939	127931.56	594656.46	—
938	127864.84	594656.46	—
937	127798.12	594656.46	—
936	127731.40	594656.46	—
935	127664.68	594656.46	—
934	127597.96	594656.46	—
933	127531.24	594656.46	—
932	127464.52	594656.46	—
931	127397.80	594656.46	—
930	127331.08	594656.46	—
929	127264.36	594656.46	—
928	127197.64	594656.46	—
927	127130.92	594656.46	—
926	127064.20	594656.46	—
925	126997.48	594656.46	—
924	126930.76	594656.46	—
923	126864.04	594656.46	—
922	126797.32	594656.46	—
921	126730.60	594656.46	—
920	126663.88	594656.46	—
919	126597.16	594656.46	—
918	126530.44	594656.46	—
917	126463.72	594656.46	—
916	126397.00	594656.46	—
915	126330.28	594656.46	—
914	126263.56	594656.46	—
913	126196.84	594656.46	—
912	126130.12	594656.46	—
911	126063.40	594656.46	—
910	125996.68	594656.46	—
909	125929.96	594656.46	—
908	125863.24	594656.46	—
907	125796.52	594656.46	—
906	125729.80	594656.46	—
905	125663.08	594656.46	—
904	125596.36	594656.46	—
903	125529.64	594656.46	—
902	125462.92	594656.46	—
901	125396.20	594656.46	—
900	125329.48	594656.46	—
899	125262.76	594656.46	—
898	125196.04	594656.46	—
897	125129.32	594656.46	—
896	125062.60	594656.46	—
895	124995.88	594656.46	—
894	124929.16	594656.46	—
893	124862.44	594656.46	—
892	124795.72	594656.46	—
891	124729.00	594656.46	—
890	124662.28	594656.46	—
889	124595.56	594656.46	—
888	124528.84	594656.46	—
887	124462.12	594656.46	—
886	124395.40	594656.46	—
885	124328.68	594656.46	—
884	124261.96	594656.46	—
883	124195.24	594656.46	—
882	124128.52	594656.46	—
881	124061.80	594656.46	—
880	123995.08	594656.46	—
879	123928.36	594656.46	—
878	123861.64	594656.46	—
877	123794.92	594656.46	—
876	123728.20	594656.46	—
875	123661.48	594656.46	—
874	123594.76	594656.46	—
873	123528.04	594656.46	—
872	123461.32	594656.46	—
871	123394.60	594656.46	—
870	123327.88	594656.46	—
869	123261.16	594656.46	—
868	123194.44	594656.46	—
867	123127.72	594656.46	—
866	123061.00	594656.46	—
865	122994.28	594656.46	—
864	122927.56	594656.46	—
863	122860.84	594656.46	—
862	122794.12	594656.46	—
861	122727.40	594656.46	—
860	122660.68	594656.46	—
859	122593.96	594656.46	—
858	122527.24	594656.46	—
857	122460.52	594656.46	—
856	122393.80	594656.46	—
855	122327.08	594656.46	—
854	122260.36	594656.46	—
853	122193.64	594656.46	—
852	122126.92	594656.46	—
851	122060.20	594656.46	—
850	121993.48	594656.46	—
849	121926.76	594656.46	—
848	121860.04	594656.46	—
847	121793.32	594656.46	—
846	121726.60	594656.46	—
845	121659.88	594656.46	—
844	121593.16	594656.46	—
843	121526.44	594656.46	—
842	121459.72	594656.46	—
841	121393.00	594656.46	—
840	121326.28	594656.46	—
839	121259.56	594656.46	—
838	121192.84	594656.46	—
837	121126.12	594656.46	—
836	121059.40	594656.46	—
835	120992.68	594656.46	—
834	120925.96	594656.46	—
833	120859.24	594656.46	—
832	120792.52	594656.46	—
831	120725.80	594656.46	—
830	120659.08	594656.46	—
829	120592.36	594656.46	—
828	120525.64	594656.46	—
827	120458.92	594656.46	—
826	120392.20	594656.46	—
825	120325.48	594656.46	—
824	120258.76	594656.46	—
823	120192.04	594656.46	—
822	120125.32	594656.46	—
821	120058.60	594656.46	—
820	119991.88	594656.46	—
819	119925.16	594656.46	—
818	119858.44	594656.46	—
817	119791.72	594656.46	—
816	119725.00	594656.46	—
815	119658.28	594656.46	—
814	119591.56	594656.46	—
813	119524.84	594656.46	—
812	119458.12	594656.46	—
811	119391.40	594656.46	—
810	119324.68	594656.46	—
809	119257.96	594656.46	—
808	119191.24	594656.46	—
807	119124.52	594656.46	—
806	119057.80	594656.46	—
805	118991.08	594656.46	—
804	118924.36	594656.46	—
803	118857.64	594656.46	—
802	118790.92	594656.46	—
801	118724.20	594656.46	—
800	118657.48	594656.46	—
799	118590.76	594656.46	—
798	118524.04	594656.46	—
797	118457.32	594656.46	—
796	118390.60	594656.46	—
795	118323.88	594656.46	—
794	118257.16	594656.46	—
793	118190.44	594656.46	—
792	118123.72	594656.46	—
791	118057.00	594656.46	—
790	117990.28	594656.46	—
789	117923.56	594656.46	—
788	117856.84	594656.46	—
787	117790.12	594656.46	—
786	117723.40	594656.46	—
785	117656.68	594656.46	—
784	117589.96	594656.46	—
783	117523.24	594656.46	—
782	117456.52	594656.46	—
781	117389.80	594656.46	—
780	117323.08	594656.46	—
779	117256.36	594656.46	—
778	117189.64	594656.46	—
777	117122.92	594656.46	—
776	117056.20	594656.46	—
775	116989.48	594656.46	—
774	116922.76	594656.46	—
773	116856.04	594656.46	—
772	116789.32	594656.46	—
771	116722.60	594656.46	—
770	116655.88	594656.46	—
769	116589.16	594656.46	—
768	116522.44	594656.46	—
767	116455.72	594656.46	—
766	116389.00	594656.46	—
765	116322.28	594656.46	—
764	116255.56	594656.46	—
763	116188.84	594656.46	—
762	116122.12	594656.46	—
761	116055.40	594656.46	—
760	115988.68	594656.46	—
759	115921.96	594656.46	—
758	115855.24	594656.46	—
757	115788.52	594656.46	—
756	115721.80	594656.46	—
755	115655.08	594656.46	—
754	115588.36	594656.46	—
753	115521.64	594656.46	—
752	115454.92	594656.46	—
751	115388.20	594656.46	—
750	115321.48	594656.46	—
749	115254.76	594656.46	—
748	115188.04	594656.46	—
747	115121.32	594656.46	—
746	115054.60	594656.46	—
745	114987.88	594656.46	—
744	114921.16		





ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΦΩΝ
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΠΑΛΩΤ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
1	131951.21	594102.58	—
6	132009.95	594543.72	—
7	132300.16	594723.65	—
8	132342.88	594741.84	—
9	132406.17	594713.75	—
10	132526.45	594699.88	—
11	132734.39	594788.67	—
12	132814.49	594866.84	—
13	132864.20	594941.76	—
14	132938.95	594979.07	—
15	132881.62	595066.06	—

ΠΡΑΞΗ

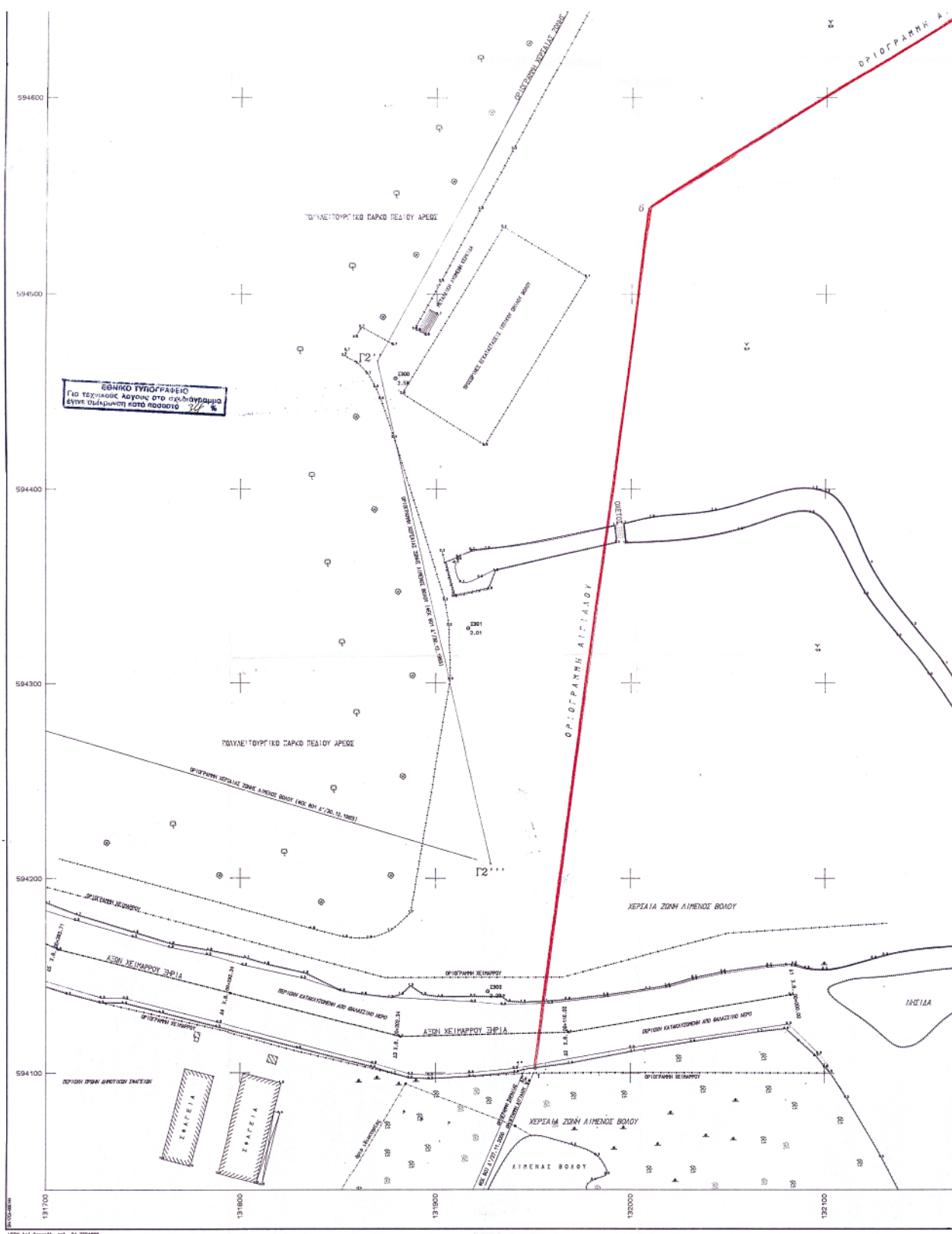
1) Έκτεν έκταση από τη Κοινότητα Γεωγραφικού Διεύθυνσης (ΠΕΔ).

2) Ο υπολογισμός είναι σε μέτρα ΠΕΔ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΦΩΝ
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΩΤ ΑΠΠΑΛΩΤ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
012	132802.12	594856.46	—
011	132735.40	594898.12	—
010	132577.46	594819.20	—
09	132565.01	594845.68	—
08	132549.87	594877.69	—
07	132537.87	594888.25	—
06	132527.54	594889.89	—
05	132518.41	594895.60	—
04	132510.95	594911.85	—
03	132509.22	594925.26	—
02	132519.60	594974.56	—
01	132520.46	594991.86	—
0	132505.76	595012.62	—
ψ	132478.52	595023.43	—
Y2	132301.69	595035.50	—
Y1	132236.10	595114.60	—
T	132192.30	595113.50	—
T	132120.70	595122.10	—
Σ	132054.40	595144.50	—
P	131011.20	595173.50	—
Π	131962.40	594122.10	—
ο	131868.00	595030.00	—
Σ	131811.00	594948.60	—

ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ





ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ


1) Είναι εφικτός στο το Κράτος Ύψιστος Σκοπός Διπλό (ΠΣ)

2) Οι αναγκαίες και οι προβλεπόμενες από το ΠΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑ

- 1) Ένας εφέδρος από το Κέντρο Τριγωνομετρίας Σερβίας (ΠΣ).
- 2) Οι συντεταγμένες ενός εκ απόψεως UTM 3' - (Σ.Μ. 340 από Αδριακό Κ.Ε.Χ. 10, 1/100000 $\phi=38^{\circ} 15'$ και $\lambda=45^{\circ}$).
- 3) Τα τριγωνομετρικά αρχικά ενός ογκομένου με οριζοντιογραφία φάλα και τα πολυγωνικά σημεία είναι ογκομενικά με παλιό και η κέρση.
- 4) Αποδοθείς ελπίστικος ταχυμετρίας με χρήση γυαλιστερών επιφάνειων.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ	
ΠΕΡΙΟΧΗ:	"Πεδίο Άρεως" ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:	ΠΑΝΚΡΗΤΙΜΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ:	ΒΟΛΟΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ:	ΒΟΛΟΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΟΥΣΙΑ:	Α' ΒΟΛΟΣ
ΝΟΜΑΡΧΕΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ:	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1000
ΠΑΝ_ΘΕΣ_ΑΓ'	ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 1 μ.
Φύλλο 2 απο 2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 02 / 5 / 2002
Ο ΕΣΤΙΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΠ. ΜΠΑΡΚΑΣ ΔΙΠΛ.-ΣΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΜΟΡΦ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΡΤΑ: 2 - 8 - 4816, ΜΗΤΡΩΟΝ ΣΕΒΑΣ ΔΙΟΙΚΟΥ 50 5 - 442 ΔΕΛΦΙΝ. ΤΗΛ. ΓΡΑΦ.: 37.335 383 33 ΚΑΡΔΙ	

Αριθ. 2049

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας Δημόσιας Δασικής Έκτασης, εμβαδού εκατόν ογδόντα δύο στρεμμάτων και πεντακοσίων τετραγωνικών μέτρων (182,500), στη θέση «Αγ. Παρασκευή», περιφέρειας Δημοτικού Διαμερίσματος Βάχλιας, Δήμου Κοντοβάζαινας, του Νομού Αρκαδίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :

α) Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν.Δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Της παρ. 1 του άρθρου 24 και παρ. 3. άρθρο 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

δ) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με το άρθρο 3 του ιδίου Νόμου.

ε) Του Ν. 2612/1998 «Ανάθεση της δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

2. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80, γ) 168692/3318/5.10.81, δ) 85144/1468/9.9.92 και ε) 60284/365/26.1.94.

3. Την 3160/3.10.2003 πρόταση του Δασαρχείου Βυτίνας και τα συνοδεύοντα αυτήν στοιχεία, από όπου προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά τον χρόνο της αποψιλώσεώς της, που έγινε από την πυρκαγιά της 10.9.2003 δασικό χαρακτήρα, κατά την έννοια

του Ν. 998/79 (παρ. 2, άρθρο 3) και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά της 10ης Σεπτεμβρίου 2003 τη δημόσια δασική έκταση (παρ.2, άρθρο 3, Ν. 998/79) εμβαδού εκατόν ογδόντα δύο στρεμμάτων και πεντακοσίων τετραγωνικών μέτρων (182,500), που βρίσκεται στη θέση «Αγ. Παρασκευή», περιφέρειας Δημοτικού Διαμερίσματος Βάχλιας, Δήμου Κοντοβάζαινας του Νομού Αρκαδίας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία (1,2,3,..., 12,13,1) και φαίνεται στο συνημμένο από 3.10.2003 Τοπογραφικό Διάγραμμα (κλίμακας 1:10.000) και απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ (κλίμακας 1:50.000), που επιμελήθηκε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Βυτίνας Αθανάσιος Αργειτάκης, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασής μας αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια : Με ρέμα και εγκαταλελειμμένους αγρούς.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποιήσεώς της αρμοδίως (άρθρο 41, Ν. 998/79) και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37, Ν. 3200/55).

Για τυχόν προσφυγές κατά της απόφασης αυτής ισχύει η ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

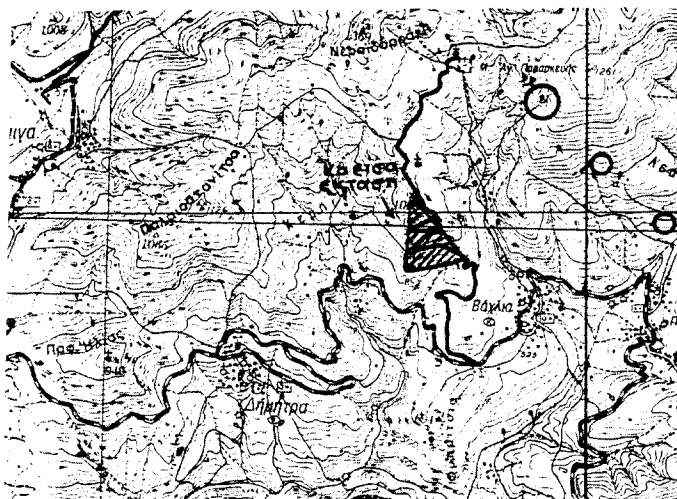
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 14 Οκτωβρίου 2003

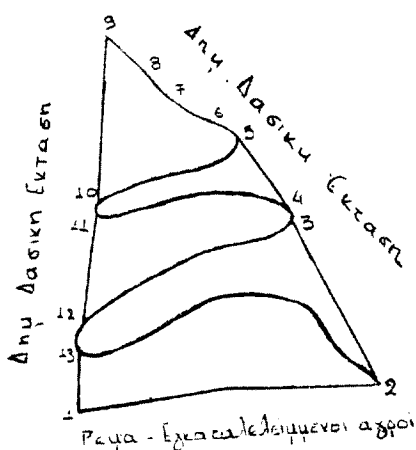
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΑΤΣΙΓΚΟΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ

Περιφέρειας Δ.Δ. Βάχλιας Δήμου Κοντοβάζαινας Ν. Αρκαδίας
Κλίμακα 1 : 50.000

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Της υπό κήρυξη αναδάσωσης, δασικής έκτασης, στην θέση "Αγ. Παρασκευή" Περιφέρειας Δ.Δ. Βάχλιας του Δήμου Κοντοβάζαινας.



ΤΟΜΟΣ ΓΥΦΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ
ΔΕΛΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΑΠΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 78 %

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κλίμακα 1 : 10.000

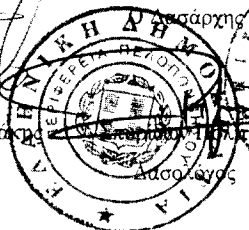
□ Δημόσια Δασική Έκταση
αειφυλλων πλατύφυλλων

Εμβαδόν (1,2.....12,13,1) = 182,5στρμ

Βυτίνα 3/10/2003
Ο Συντάξας

Αθανάσιος Αργετακός
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Βυτίνα 3/10/2003
Ο Υπογράφων



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Τρίτολη 14/10/2003
Ο Υπογράφων



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Τρίτολη 14/10/2003
Ο Υπογράφων

